

MANCHETTE LONGUE

- Résistant jusqu'à 100°C pendant 15 secondes
- Manipulation de pièces chaudes
- Décapage, fer forgé...

DESCRIPTIF :

- Gant cuir croûte de bovin RHT avec doublure isotherme permettant de résister à une chaleur de 100°C pendant 15 secondes,
- Protection contre les petites projections de métal en fusion,
- Manchette longue pour la protection de l'avant bras.

UTILISATION :

- Gants pour manutention de pièces chaudes protégeant contre les risques mécaniques et les risques thermiques jusqu'à 100°C pendant 15 secondes.
- Non étanches aux liquides. Ne pas utiliser contre les risques chimiques.



CONSEIL D'ENTRETIEN ET DE STOCKAGE :

- Pas d'entretien préconisé. Stockage en emballage carton, dans un endroit sec et à température normale.
- Pas de date de péremption. Pas de substance contenue dans le gant amenant des allergies.

NORMALISATION CE:

-Gant conforme aux normes EN420 : 2003 (exigences générales), EN388 : 2003 (risques mécaniques), EN12477 + A1:2005 (Gants de protection pour soudeur), EN407 : 2004 (risques thermiques)



performance :

- 4 Résistance à l'abrasion
- 1 Résistance à la coupure
- 3 Résistance à la déchirure
- 3 Résistance à la perforation

EN388 : 2003
4133



EN407 : 2004
413X4X

- 4 Résistance à l'inflammabilité (4 niveaux)
- 1 Résistance à la chaleur de contact (4 niveaux)
- 3 Résistance à la chaleur convective (4 niveaux)
- X Résistance à la chaleur radiante (4 niveaux)
- 4 Résistance à de petites projections de métal en fusion (4 niveaux)
- X Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (4 niveaux)



Le marquage CE apposé sur le gant signifie le respect des exigences de la directive européenne 89/686/CEE relative aux équipements de protection individuelle (EPI) : innocuité - confort - solidité - dextérité (2).

Référence X20500373A

373001

Taille	10	Code barre	3355145003735
Dimensions gant	14 x 38cm	Dimensions colis	67 x 40 x 30 cm
Poids gant	160 g	Poids colis	19 kg
Conditionnement	12	Colisage	120